SO-O3Dのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意



'12.2(1版) 1261-6915.1

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切っ

動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電

い。 航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられま す。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が

使用できる場合には、航空会社の指示に従ってで使用ください。 を描える。 本端末のmicroUSB接続端子に元電などのためmicroUSBケーブル接 続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。この ため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSBケー

は、必ず本端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なポリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえ こくいと、事故の原因となります。

・ 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしく は販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の

電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

3.7 城路が原動にするなどの恋影音を及ばすが公となりより。 6. で注意しただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器、その

他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 んこ。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用

電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしく は販売業者に電波による影響についてご確認ください。

 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用す

水の電的なアプレー・フンイなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

の各体で自身でも物体に登録された情報が登録、がに入てを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

microUSB 接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI 接続端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないで

ください。 故障、破損の原因となります。

のままご使用ください。

・カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。 ・通常はmicroUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI

放け的に機構のあるコンピントでと使用の場合、そのコンピントの収放 説明書に任ってください。 強い衝撃を与えないでください。また、microUSBブラグを変形させない 接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入

故障の原因となります。

ドコモ UIM カードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れない

他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使 用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注

環境保全のため、不要になったドコモ UIM カードはドコモショップなど

データの消失、故障の原因となります。

・ご利用の料金ブランにより、テザリング利用時のパケット通信料 ます。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。 用時の料金など詳細については、http://www.

安全上のご注意(必ずお守りください)

■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いく ださい。また、お読みになった後は大切に保管してください ■ ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への指

害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください ■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害

この表示は、取り扱いを辿った場合。「死亡または重 傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内 容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重

傷を負う可能性が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可 能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想 定される」内容です。

■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

| 禁止 (してはいけないこと) を示します。 分解してはいけないことを示す記号です。 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこ とを示す記号です。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距 難をとってで姉田となせい 離をとってで使用ください。 視力低下の原因となります。 内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけな

いでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにきれいな水で洗い流してください また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

3. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて

microUSBケーブルが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブルや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所 火災、やけど、感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。 しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、ACアダプタケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。

コンセントにつないだ状態でmicroUSBブラグをショートさせない でください。また、microUSBブラグに手や指など、身体の一部を触 れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

microUSBケーブルの上に重いものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントにACアダプタケーブルを抜き差しするときは、金属製ス トラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

ドコモ UIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り

付けないでください。 故障の原因となります。

■ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、 る場所は、可能はOdingmiceに関うために関いてイェック・インして、 Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。

Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、次のと おりです。

2.4FH1/XX8/DS4/0F4

FH/XX/DS/OF:変調方式がFH-SS、その他の方式、DS-SS、OFDM であることを示します。 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。 8: 想定される与干渉距離が80m以下であることを示します。

■ ■: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体 識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

西はEttoUtik病がドルエンに表示場 本端末の使用局波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医 療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動 体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無 線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。 1. 本端末、ACアダブタケーブル、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り 扱いについて (共诵)・・・・ 本端末の取り扱いについて・ 3. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて・ 4 ドコモIIIMカードの取り扱いについて

1. 本端末、ACアダプタケーブル、卓上ホルダ、ドコモ UIMカードの取り扱いについて(共通)

医用電気機器近くでの取り扱いについて

危険

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでくださ い。(衣服のボケットに入れる等して身につける場合も含みます。) 火災、やけど、けがの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、威霊の百円レケカナナ 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 水や飲料水、ベットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照ください。

濡れた手でACアダブタケーブル、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタケーブ

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続

を使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

電源ブラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

電源ブラグをコンセントから抜く場合は、microUSBケーブルを無理に引っ張らず、ACアダブタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源ブラグをコンセントから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

火災、やけど、感電の原因となります。

お手入れの際は、電源ブラグをコンセントから抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります

てください。 3. その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

■ 無線LAN (WLAN) についてのお願い

を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様 の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推 無線LANについて

くなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることが へんかしている。 (1917年) あります)。 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が

乱れることがあります。 乱れることかめります。 近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを 使用していると、正しく検索できない場合があります。

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・ 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体 識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免 許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)

の 定用されている。。 1.この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特 定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを 確認してください。 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波

干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご 利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バー ティションの設置など) についてご相談ください。

本端末に使用するACアダプタケーブルは、NTTドコモが指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

企警告

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災 やけど けが 吟楽のでの 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に導電 microVSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI接続端子に導電 性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、 内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必す 事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。 カスに引いする恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必 す事前に電源を切った状態で使用してください。 (おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除し

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。 電源プラグをコンセントから抜く。

・本端末の電源を切る。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

企注意

くらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでく ださい。 落下して、けがの原因となります。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

4. ドコモUIMカードの取り扱いについて

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。

5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端 末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準する。

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。 Sm(城内) MPI Cはないことを守って使用してくたとい。 手術室、集中治療室 (ICU)、 別状動脈疾患監視病室 (CCU) には本端末を持ち込まないでください。 病棟内では、本端末の電源を切ってください

病体がとは、本物体の电影を切りとくんとい。 ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の 電源を切ってください。 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている ・
協機関別が個々に使用宗正、対シンの宗正のこの物別でためことが。 場合は、その医療機関の指示に従ってください。 ・ 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除して

から、電源を切ってください。 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性があります

ので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動 に悪影響を及ぼす原因となります。 植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機

福足の主い場(・スメーカ)のもの福足の主席側面はなっている内閣以版 器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携 行および使用してください。 雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。 自宅春養などにより医春機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび

日七京接体とにより医療機関の介と、個心の学の際、一人カーのより 権込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波によ る影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマ ていた。この機能がつき動作職が用が存在が電力機能のあいます。 チュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困り のことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問 い合わせください。

■ FeliCaリーダー/ライター機能についてのお願い 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微

弱雷波を使用しています。 羽电級を使用している。 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使 用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使

用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

カアおります れてのうよす。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明など が無効となります。

か無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触 しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は、罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合

FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

・ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

SO-03Dは、microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI 接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバーを確実に取り付けた状態で、IP $X5^{*1}$ 、IP $X7^{*2}$ の防水性能を有していま

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース(カバーフロント) (本体カラーがBlack)	PC樹脂 (ガラス入り)+ SUS板金	ウレタン塗装処理
外装ケース(カバーフロント) (本体カラーが Aqua / Sakura / Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り)+ SUS板金	UV塗装処理
外装ケース(フレームリア)	PC樹脂 (ガラス入り)	不連続蒸着処理 (錫) + UV塗装処理
外装ケース(カバーバック) (本体カラーがBlack)	PC樹脂 (ガラス入り)	ウレタン塗装処理
外装ケース(カバーバック) (本体カラー がAqua/Sakura/Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り)	UV塗装処理
外装ケース(HDMI接続端子カバー/ ヘッドセット接続端子カバー/ microUSB接続端子カバー)	PC樹脂	不連続蒸着処理 (錫) + UV塗装処理
外装ケース(microSDカード挿入口 カバー/ドコモUIMカード挿入口カ バー)(本体カラーがBlack)		不連続蒸着処理 (錫) + ウレタン塗装処理
外装ケース(microSDカード挿入口 カバー/ドコモUIMカード挿入口カ バー)(本体カラーがAqua/Sakura /Ceramic)	PC樹脂 (ガラス入り)	不連続蒸着処理 (錫) + UV塗装処理
透明板(カメラ)	PC樹脂+PMMA 樹脂	AR処理
透明板(フラッシュ)	PC樹脂	=
透明板(ディスプレイ)	ガラス+PET樹脂	ハードコート処理
サイドキー(電源キー、音量キー、 カメラキー)	PC樹脂	UV塗装処理
ホイップアンテナキャップ	PC/ABS樹脂	_

取り扱い上のご注意

より内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがあります。ので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。 お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになる

端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

清掃する際には端子の破損に十分で注音ください エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

るす。 また、外部接続機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子、HDMI 接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

・ ACアダプタケーブルに添付されている個別の取扱説明書をよくお読み

■ 本端末についてのお願い

タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖っ たもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。 13

規定以上の強い水流(61/分以上の水流:例えば、蛇口やシャワーから

熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当て

本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。

本端末は水に浮きません

が囚こはりより。 送話口(マイク)、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通 話不良となる恐れがあります。

コモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。 microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カ

充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れて

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではあ

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがあり

いる状態では、絶対に充電しないでください。

ます。水抜きの方法については、取扱説明書をご参照ください。

15

本端末のご利用にあたっての注意事項

本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックする 本場がは、プータの同様で成就がクライドンエイバーションペーエックタ ための通信、サーバーの接続を維持するための通信など一部目動的は 信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロード 動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額 なりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

公共モード (ドライブモード) には対応しておりません。 本端末ではマナーモードに設定中でも、動画再生、音楽再生、アラームな どの音声は消音されません。 画面ロック中、画面にオペレーター名が表示されます。

部営権の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。 ホーム画面で[1]をタップし、[本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態]をタップする。

態」をタップする。 本端未のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。 ホーム画面で「■」をタップし、「本体設定」▶ 「端末情報」をタップする。 パソコンからインターネットを経由してアップデートファイルを取得し、 パソコンと本端末とを接続することでソフトウェアを更新することができ ます。詳細は、取扱説明書をご参照ください。

本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティング システム (OS) のパージョンアップを行うことがあります。このため、? こ最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いの (***)

「ハージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。本端末とFOMAカード(緑色)の一部との組み合わせにてご利用の際、一部海外事業者ネットワークにおいて、音声通話およびパケット通信ができなくなる状態になることがあります。海外でご利用いただく際、FOMAカー

なくなる状態になることがあります。海外でご利用いただく際、FOMAカード(緑色)をご利用のお客様は、無料でFOMAカードを交換させていただきますので、最寄りのドコモショップへご来店ください。

・紛失に備え、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。

・ 所が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Android マーケットなどのGoogleサービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証の無効化を行ってください。

・ SPモード、mopera Uおよびビジネス mopera インターネット以外のプロバイダはサポートし、アネりません。

パイダはサポートしておりません。 ・本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。 テザリングのご利用にはspモードのご契約が必要です。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた ガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを 使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめ て火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けば、暖寒の気気 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ち に医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。 一版のコミと一幅に持くないことにとい。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に

よる影響についてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりま すので、その場合は直ちに使用を中止してください

療を受けてください。

お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし

故障、破損の原因となります。

接続端子がハー、トコモロIMガート挿入ロガ ロカバーを閉じた状態でで使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります

使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ

microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の

お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを

場の様本といる。場のはお持ちください。ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

YMM电池で審官と110場の日本、次の点にこ在思くたことも。 - フル充電鉄態(充電完了後すぐの状態)での保管 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程度消費している状態)で

の成電 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状 態をお勧めします。

■ アダプタについてのお願い 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。 ・次のような場所では、充電しないでください。 - 湿気、ほこり、振動の多い場所 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

職が表自の市場で自動すましいることを思い 利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。 Bluetooth機器使用 Fの注意事項

. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないこ

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示しま

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号で

指定の電源、電圧で使用してください。

DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用) DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズ

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 さい。
火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントから電源ブ 万が一、水などの液体が ラグを抜いてください。

2 万が一、本端末と「他の無線局」との間に雷波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け

無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容

2.4GHz機器使用 Fの注意事項

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約.3mの距離から12.5L がの水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、

電品機としての機能を有することを怠味します。 ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1mのところにSO-O3Dを静 かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有 することを意味します。

電話機としての機能を有することを意味します。

水の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

■ SO-03Dが有する防水性能でできることについては、取扱説明書を ご参照ください。

microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI 接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カ バーの開閉については、取扱説明書をご参照ください。 microUSB 接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI 接続 端子カバー ドコモリMカード挿入口カバー microSDカード挿入口ナ 場下がハー、トコモロMMソート挿入ロガハー、IMICIOSUガート挿入ロガ バーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂 粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となります。

常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。

落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くこ とがあります。 microUSB 接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI 接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カ **※加」カバー、ドコとらいがカード押人口ガバー、INICIOSロガート挿人口ガバー裏面のゴムバッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。 はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着し**

送話口(マイク)、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつか

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず2年に1回、部 品の交換が必要となります。部品の交換は端末をお預かりして有料に て承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

付属品、オブション品は防水性能を有していません。付属の卓上ホルダ

ないようにしてください。

■ 防水性能を維持するために

に端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタ

内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 3D画像機能については、次のことをお守りください。 ・本端末で撮影した3D画像を3D対応モニターでご覧になる場合、長時間見ないようご注意ください。目の疲労、疲れ、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。 失明の原因となります。 3D画像を視聴するときは、定期的に休憩をとることをおすすめしま

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。

本端末をACアダプタケーブルに接続した状態で長時間連続使用され

る場合には特にで注意ください。 充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行うと、本端末やAC アダプタケーブルの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては 肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となっ

す。必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自

9。からなられたいなどで現在は個人にようと共体りようのし、と自身でご判断ください。 - 不快な症状が出たときは、回復するまで3D画像の視聴をやめ、必要

に応じて医師にご相談ください。本端末に接続する機器やソフト ウェアの取扱説明書もあわせてご覧ください。

N児 (特に7歳未満の子) の視覚は発達段階にあります。小児が3D

画像を視聴する前に、小児科や眼科などの医師にご相談ください。大

人のかたは、小児が上記注意点を守るよう監督してください。

また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認くだ

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

たりする恐れがあります。

⚠警告

2. 本端末の取り扱いについて

表示電池の種類

Li-ion 00 リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。 内蔵雷池の登址 独刻 登軸 で

■ 本端末の内蔵雷池の種類は次のとおりです。

赤外線ボートを目に向けて送信しないでください。 目に悪影響を及ぼす箇田となりませ

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品など に向けて操作しないでください。 禁止 赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。 ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけが

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

などの事故の原因となります。 本端末内のドコモUIMカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。 自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。

■ 共通のお願い

付属品、オブション品に水をかけたりしないでくんさい。 ACアダプタケーブル、卓上ホルダ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがか かることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気に

・SO-O3Dは防水性能を有しておりますが、本端末内部に浸水させたり

・ 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。

アイスノレイに (小例 アフォ いっとの コッぽ) ここい いっぱい こここ ことがあります。 アルコール・シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり、充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。ま

本端末などに無理な力がかからないように使用してください。 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて 座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり

カルー、塩ホド海水、海ぶ取科がかがったり、ボビエなどが沿着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。

・ 水道水やブールの水に浸けるときは、30分以内としてください。 ・ ブールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。

microUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入 り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、ト

大学の使用にのたって、マットでの水がにいます。このではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

■ 充電の注意事項については、取扱説明書をご参照ください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、 E療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってくださ

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなど

-タの消失、故障の原因となります 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、 スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

・ 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。 内蔵雷池は消耗品です。 ア)成本には付けて加てす。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端 に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきま しては、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障 取扱窓口までお問い合わせください。

 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。 • 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。

14

飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部 に触れますと、けがの原因となります。

企注意 アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり けがたどの事故の原因したない

皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波に

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診

各箇所の材質について→P.12「材質一覧」

内蔵電池を保管される場合は、次の点にご注意ください。

充電中、ACアダブタケーブルが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。 DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま 使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。 ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱

■ ドコモUIMカードについてのお願い

IC部分はいつもきれいな状態でで使用ください。 お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」が本端末の銘版シールに表示されてよります。

は対象外となります。

防水性能

次の注意事項を守って正しくお使いください。

ケーブルを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗

MACEULUMUNAM(GLI、フリムエの水流・別りたは、北口ドン・アン・アン) IIIに当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。 SO-O3DはIPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着した

水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の 原因となります。

『リカバー、ドース・Coliny』で呼んしたが、変形したりした場合は、ドコモ げ一裏面のゴムバッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ 指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

■ 水抜きについて

携帯電話機の比吸収率などについて

End User Licence Agreement/ エンドユーザーライセンス契約

About Open Source Software / オープンソースソフトウェアについて

輸出管理規制/知的財産権について

service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sony Ericsson branded may pose increased safety risks.

Replace the battery only with another Sony Ericsson battery that has beer qualified with the product per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm (8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interfer For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

■ Driving

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

■ GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Ericsson does not make any representation or warranty as to the accuracy Use of location-based information by the device may not be uninterrupted

or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes

distraction from driving.

■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

27

エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」 という) は、Sony Friesson Mobile Communications AB (以下「ソニ エリクソン」という)及び/又はその子会社、サブライヤー、ライセンサーが その権利を有するものとします。 ソニー・エリクソンは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共

に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」 という)を許諾します。 ニン・ア・エロロロ のす。 本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるもので はありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコン

ポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正す ることは山木などん。 お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、 の各族がネノノドンエアについての個性が及り扱がを第二者に譲渡山木ののは、 本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライ センスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。

本ライヤンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。 本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡するこ

とによって終了することが出来ます。 お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニー・エリクソン、サ

プライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。 本ソフトウェアに、サブライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又は コードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサブライヤー又はラ

イセンサーは本契約における受益者となるものとします。 本契約の準拠法は、スウェーデン法とします。 上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるもの

とします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約 の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用され

34

Mobile Phone GSM/GPRS/EGPRS 850/900/1800/1900 &LIMTS

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

携帯電話機の比吸収率などについて

この機種SO-03Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基 準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{※1}ならびに これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設 計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係 にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 台圏は使用的の大手間で健康が近に関係かる「ガルタン手やさらいている。」 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption

Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は20W/kgです。こ nate) にためてあり、技術や電点の域に対するJANの資子や間はることがある の携帯電話機関側頭部におけるSARの最大値は1.17W/kgです。個々の製品 によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足 しています。 携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信雷力になるよう

設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値 となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は

この推出電話機は、側面部以外の位置でも使用可能です。NTT ドコモもしくは 製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを 福足します^{※2}。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等の アクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携 帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価す るために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今 日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立され ていません。」と表明しています。

Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Ericsson could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality. power levels and can shorten talk and standby times.

21

■ Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate

When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements.

Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAF

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson

accessory and worn on the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to: http://www.sonyericsson.co.jp/product/SAR/

■ Flight mode

uetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled. in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode

28

About Open Source Software /オープン ソースソフトウェアについて

About Open Source Software

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonyericsson.com.

ny Ericsson offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon writter request to Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by

ジをご参照ください。

総務省のホームページ

vare (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony Ericsson does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the mobile phone from known, reliable sources.

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページを

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームペー

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でで使用になる場合の SAR の測定法につい

通信審議会情報通信技術分科会より一部答由されています。

56㎡電品機争性を関頭的込みたとに使用になる場合の3AFの利用を制度しては、平成22年3月に国際規格 (旧EC62209-2) が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報

http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/index.htm

http://www.sonveriesson.co.in/product/SAR/

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ

Accessories

Use only Sony Ericsson branded original accessories and certified service partners. Sony Ericsson does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

■ Disposal of old electrical and electronic equipment

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Ericsson Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional

■ Disposing of the battery

Check local regulations or call a Sony Ericsson Contact Center for information. Never use municipal waste.

■ Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices or compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or

29

オープンソースソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたはその他のGNU General Public icense (GPL), GNLLL ibrary/Lesser General Public License (LGPL) To /またはその他の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受 ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス、 免責条項及びライヤンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報 から参照いただけるほか、http://opensource.sonyericsson.comでも参照 いただけます。

ソニー・エリクソンは、Sony Ericsson Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden 宛の書面による要求があった場合、GPL、LGPL 又はその他のソース コードの配布を要求しているオープンソースライセンスのもとでライセンスされているソフトウェアのソースコードにつき、配布のために必要な費用(メディ ア費用、物流費用、取扱い費用等)を負担いただくことを条件に、CD-ROMに

て配布をいたします。 上記のソースコードの提供の申し出は、本製品がソニー・エリクソンにより販売 されてから3年間有効なものとします。

輸出管理規制について

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

United States & Canada

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH TH GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES The SO-03D mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio ransmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits' of exposur radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using

the Special Absorption had (SAH). Tests for SAH are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the safe and efficient use chapter in the User Guide.

The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 1.25 W/kg*, and when worn on the body is 1.04 W/kg* for speech and 1.40 W/kg* for data calls. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Ericsson accessory and worn on the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, body-worn SAR

measurements for operation of the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm. Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those

23

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the

memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refe

to the operating instructions of the device or contact customer support.

Do not expose the memory card to moisture.
Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.

Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
 Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in

Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive

Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory

Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapte

needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted

not responsible for any loss or damage to content you store on the memory

card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading

We recommend that you make a backup copy of important data. We are

Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory

or writing data, or use the memory card in locations subject to static

Frase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not

ensure that it cannot be recovered. Sony Ericsson does not warrant against

recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

excessive heat such as a closed car in summer in direct sunlight or near

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another

device, do not insert the card directly without the required adapter

. Do not strike, bend, or drop the memory card.

Check you have inserted the memory card correctly.

tricity or high electrical field emissions.

■ Protection of personal information

Precautions on memory card use

card adapter.

SAR levels evaluated as in compliance with the ECC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file requirement for sale exposure. SAH information on this prone mode is on tile at the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID PY7A3880132. Additional information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.ctia.org/ * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by

the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

* This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United

** Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be

tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement

for safe exposure*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by

not sale exposure. The tests are perioritied in positions and notations (i.e., up the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported

24

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class

Loudness warning!

subject to the following two conditions:

the user's authority to operate the equipment.

• Reorient or relocate the receiving antenna.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada

Avoid volume levels that may be harmful to your hearing.

) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including

interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony Ericssor

B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are

instructions, may cause harmful interference to radio communications

If this equipment does cause harmful interference to radio or television

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

designed to provide reasonable protection against harmful interference in a

designed to provide reasonable protection against natinitin interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the

Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which

Cet appareil numérique de la classe B est conforme á la norme NMB-003 du

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may no

cause interference, and (2) this device must accept any interference, including

31

FCC Statement for the USA

Europe

This mobile phone model SO-03D has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are d on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

While there may be differences between the SAR levels of various phone

models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to

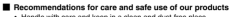
For more information on SAR, please refer to the safety chapter in the User's

SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation

Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): The highest SAR value for this model phone tested by Sony Ericsson for use at the ear is 1.17 W/kg (10g)

Guidelines for Safe and Efficient Use Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function,

have the product checked by a certified service partner before charging



- Handle with care and keep in a clean and dust-free place
 Warning! May explode if disposed of in fire. Do not expose to liquid or moisture or excess humidity
- Do not expose to liquid or moisture or excess numery.
 For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +40°C (+104°F). Do the better to temperatures above +60°C (+140°F).

 Content

 Content
- Do not expose to flames or lit tobacco products. . Do not drop, throw or try to bend the product.

Declaration of Conformity for SO-03D We. Sony Ericsson Mobile Communications AB of Nya Vattentomet SE-221

clare under our sole responsibility that our product Sony Ericsson type AAD-3880132-BV and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 511:V9.0.2, EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 908-1:V4.2.1, EN 301 908-2:V4.2.1, EN 301 489-24:V1.5.1, EN 300 440-2:V1.4.1. EN 301 489-3:V1.4.1. EN 300 328:V1.7.1.

C€ 0682 ①

End User Licence Agreement/エンドユー ザーライセンス契約

EN 301 489-17:V2.1.1, EN 302 291-2:V1.1.1 and EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010, following the provisions of Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/FC

Lund December 2011

われわれはR&TTE指令の要求事項を満たしています(1999/5/EC)

本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライヤンスの

〜 Ageniak MireCo+Lフェアルのある OAVGHairin ドフォックイとフスか もとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次 の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準 (以下 [MPEG-4ビデ

オーフェナ AVC 規格 (以下 「AVC ビデオー) に進拠したビデオのエンコード

および/または (ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によっ

てエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および/または

MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライヤンス許可され

こいるビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデニ

もありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライヤン

ス許可に関する追加情報は、MPEG LA, L.L.Cより入手できます(http://

www.mpegla.comを参照)。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、

その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登

Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。

本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

なお、本文中では、TM、®マークは表記していません

。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されること

End User Licence Agreement

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Ericsson

and licensors. Sony Ericsson grants you a non-exclusive limited licence to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered. Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed. Do not use any means to discover the source code or any component of the Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software. You are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party. solely together with the Device with which you received the Software, provided the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence. This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated by transferring your rights to the Device to a third party in writing. Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the

Do not paint or attempt to disassemble or modify the product.

Only Sony Ericsson authorised personnel should perform

consult with authorised interior standard the instituctions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers of other medical devices or equipment.

Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting

. Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above

Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters

Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could burt

■ Power supply (Charger)

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not

use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage

or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a

power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this

small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Ericsson branded may

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the

battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery between +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do

not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch

another metal object. Turn off the product before removing the battery.

Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns

features selected and voice or data transmissions. Only Sony Ericsson

26

emselves or others. Products may contain small parts that could become

functionality of the device, where required or requested to do so.

Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.

to play with mobile phones or accessories. They could hurt

that could be harmful upon contact.

detached and create a choking hazard.

will be subject to pressure.

nose increased safety risks

Children

Consult with authorised medical staff and the instructions of the

licence immediately. licence immediately.

Sony Ericsson and its third party suppliers and licensors retain all rights, title and interest in and to the Software. To the extent that the Software contains material or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these

This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing applies to statutory consumer rights.

applies to statuting consumer rights.

In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device is provided with additional terms and conditions, such provisions shall also govern your possession and usage of the Software.

33

- お問い合わせ先

(局番なしの) 151(無料) 0120-800-000

受付時間 午前 9:00 ~午後 8:00(年中無休)

・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

◎ 故障、異常かなと思われたら、下記のところまでお問い合わせください。

(局番なしの) 113(無料) 120-800-000

※一部の IP 電話からは接続でき

製造元 ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社



■ 総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター> ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合

※一部の IP 電話からは接続でき ない場合があります。

■ 故障お問い合わせ先

___ ※一般電話などからは ご利用になれません。 受付時間 24 時間(年中無休)

・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合 は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページから ウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が 著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認め られた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはで

ころでれる 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、

載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありま すのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

「FOMA」「i モード」「i アプリ」「spモード」「mopera」「mopera U」「お サイフケータイ | 「公共モード | 「エリアメール | 「eトリセツ | はNTTドコ リーショーショー 「AAKE―IS」 (エリノスール) Telk りとり」 はNTTドコモの商標または登録商標です。 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニー・エリク

ape]lt.Sony Ericsson Mobile

- ソンはライセンスに基づいて使用しています。 • [Wi-Fi] は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- ・「Liquid Identity」□ゴ、「Xperia」「Timescape」は、 Communications ABの商標または登録商標です。 PlayStation*、"ブレイステーション*、
 「圏"は、株式会社ソニー・コンピュータ
 エンタテインメントの商標または登録商

・ microSDロゴはSD-3C, LLCの商標です。

- ・「Media Go」は、Sony Electronics Inc.の商標または登録商標です。
- 「POBox」「Sony」「Exmor R for mobile」はソニー株式会社の登録商標です。
 「POBox」 は株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニー・エリ クソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 「Twitter」はTwitter, Incの商標または登録商標です。
- 「3GPP」はFTSIの商標または登録商標です。 [Google] [Google] □ゴ、[Androidマーケット] [Androidマーケット] □ ゴ、「Gmail」「モバイルGoogle マップ」「Google トーク」は、Google, Inc.
- 「Ericsson」は、Telefonaktiebolaget LM Ericssonの商標または登録商
- mixi mixi□ゴは 株式会社ミクシスの登録商標です。 MIXI, MIXILUIG. KRUZILUZZI VIZZBARGA
 DLNA is a trademark or registered trademark of the continuous c Digital Living Network Alliance
- windingual interacts, are trademarks of registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

 [Microsoft][Windows][Outlook][Windows Vista][Windows Server]
- る技術を本製品から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使用または頒布することは禁止されています。
- Microsoftに対し、PlayReadyによって保護されたコンテンツを使用する本 製品の機能を無効化するよう申し入れることがあります。この無効化は PlayReadyによって保護されていないコンテンツ及び他のコンテンツアク ヤス技術によって保護されているコンテンツに影響を与えません。コンテン ツ権利者は、提供コンテンツへのアクセスに必要なPlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを行わない場合、当該提

- 「acro」はソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社の
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

interference that may cause undesired operation of the device.

- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- の商標または登録商標です。
- 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface, are trademarks or registered
- 「Windows Media」と「ActiveSync」は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ・本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かか
- 用または頒布することは禁止されています。
 コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReady™コンテンツアクセス技術を使用することで、著作権で保護されたコンテンツも含め、知的財産権を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用して、PlayReady及び/又はWMDRMにより保護されたコンテンツにアクセスをします。本製品がコンテンツ使用制限を適切に実施できない場合、当該コンテンツ権利者は、 供コンテンンツへのアクセスができなくなります。

38

録商標あるいは商標です.

HDMI

Chief Quality Officer Head of Quality & Validation

不明な点がございましたら、下記のところまでお問い合わせください

※一般電話などからは ご利用になれません。

ドコモの携帯電話からの場合 一般雷話などからの場合

販売元 株式会社NTTドコモ

37